Index of Claims

10/716,789 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAVIES, RICHARD J.

Art Unit

Matthew D. Dryden

3736

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	12/23/05								
	1	-					$\neg$	$\neg$	_	
	2 3	-		_	-	$\neg$				
	3	-								
	4	-								
	4 5 6	-								
	6	-								
	7	F								
	8	Ŀ		_						$\dashv$
	9	-		_	_					_
	10	-		_	<u> </u>					
	11	-	_	_	<u> </u>		_			
	12 13	-	_	_	<b>-</b>					
	14	-	H	<b>-</b> -	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$
	14 15	-	_	_	-					-
	16	-		—	-	$\vdash$	-	_		
	16 17	-	-	-	$\vdash$			-	_	Н
	18	-	$\vdash$	_	H	_	_	_	_	
	18 19	-	-		-					Н
	20	-	Н	_	$\vdash$	$\vdash$		_		
	21	١.	$\vdash$	_	$\vdash$					
	22	-								
		-	Г							
	24	Ī <b>-</b>								
	23 24 25	-								
	26 27 28 29	-					L			$oxed{oxed}$
	27	<u>  -</u>	L	L						L
	28	<u>  -</u>							L	
	29	<u> -</u>		_	<u> </u>	ļ		_	L.	_
	30	Ŀ		_	L.	<u> </u>	<u> </u>		╙	_
	31	-	_	_		⊢	<u> </u>	_	-	┝
	32 33	7	-		⊢	⊢	┝		_	
	34	_	⊢	-		-	H	-	-	$\vdash$
	35	1	-	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	_	$\vdash$
	36	ij	⊢	├─	┢	-	H	-		
	37	1	$\vdash$	$\vdash$	┢┈		-	$\vdash$	┢	
<del></del>	38	1	$\vdash$		t	$\vdash$		Т		
	39	1		T	Т			<del>                                     </del>	Γ	
	40	1		Τ	П	Г			Г	
	41	1								
	42									
	43	匚			匚	匚		L		L
	44	_	<u></u>		$oxed{oxed}$			L	L	<u> </u>
	45	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
L	46	<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	47	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	48	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	⊢	├
L	49	<del> </del>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>
	1 21,				1					

Date				[	Cla	Date											
												]					
							Final	Original									
							ίΞ	Ö	ļ								
		Щ	Ш		_				_	_				_		-	
_	$\vdash$		_					51		$\dashv$		-					
_	_			$\vdash$	_			52 53		-		_	-				
_	-	Н		$\vdash$		}		54		-			_	_		-	_
_	-	Н	-	-				55		⊣				—			$\dashv$
-	-		-					56	-	ᅱ	_						$\dashv$
_	$\vdash$	┝	Н		Н	ŀ		57			-			_		$\vdash$	
	Н	-				l		58	$\neg$							П	$\neg$
				_	П			59									П
								60									
								61									
_								62									
_								63									
								64									
								65									Ш
				_	L			66							L		
	<u>L</u>		<u> </u>	_				67			_						
	_			<u> </u>	_			68									
	<u> </u>	_		ļ				69					_	<u> </u>	_		Ш
	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				70			<u> </u>		_	_	_	H	Н
	<u> </u>	├—		<u> </u>	⊢			71 72			⊢		⊢	-	⊢	$\vdash$	Н
	├	┝	H	-				73		_			┝		⊢	-	
			┝					74		_		_	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	
	├─	⊢	┢	$\vdash$				75	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝		
-	┈	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		1		76		_	_	_	-	$\vdash$	-		
	-	-	一	-		i		77			Т	_	Г	_	Т		
	$\vdash$		H	1				78					T				
				Г				79									
		Г				1		80			Г						
								81									
								82									
							<u> </u>	83			L			L			
	匚	匚	Ĺ		_			84			L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	L		I	_			L	85	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<del> </del> —	$\vdash$
	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	87		_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	_	⊢	-
_		₩	<del> </del>	⊢	├	}		88	<u> </u>		<del> </del>	⊢	-	-	$\vdash$	-	
	├-	-		$\vdash$				89 90	_	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$
_	-	$\vdash$	-	├	-	1	<del> </del>	91	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$
-	╁	╁	-	╁	$\vdash$	1	<del> </del>	92	H		$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
_	+-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	1	<del> </del>	93		_	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	H
	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	94	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
_	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	t	1	-	95	Ι	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^-$	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	
_	✝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		96	$\vdash$	Т	1	T	Г	Т	Г		Г
	<b>†</b>		T	Т		1		97	Т			Τ	Г	T			
_				T		1		98					Ľ				
						]		99									
_	L					]		100									
_						-											

Total   Tota	٦	Cla	Claim			Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7													
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		nal	gina											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		i II	Ori,											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	+	-									_	$\dashv$		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		102			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	_				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	-	102	-	_	-			$\neg$	-				
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149	-	-	103		-							-		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149	┨	-	105			$\vdash$	_	_		_		-		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149	┨		106	-		Н	_	_	-					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149	-		107			H		_	-		_			
109	-		108		$\vdash$	$\vdash$	_		-	_		-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┨		100		_	-	_		$\dashv$		$\vdash$	_		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	┨		110	-	_		_	-	$\dashv$					
112	$\dashv$	<b>—</b>	111	Н		Н	$\vdash$		H					
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	┨	$\vdash$	112		-		-		-					
114	┨		113			$\vdash$	-		$\vdash$		H	$\vdash$		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149	┨	<b>—</b>	114	_	_	-	$\vdash$							
116	$\dashv$	-	115	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	_			
118	┥.	<b></b>	116		-	<del>                                     </del>	_				_			
118	1		117	П		Т	П		т					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1	-	118			$\vdash$		_				_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148	1		119	-						_	_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┪		120				_							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┪	1	121			-								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		122											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		123			_	Т							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124								Г			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7		125											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			126				Г							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		127								Г			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		128		Г	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7		129						Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٦		130											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7		132											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			133			$\Box$								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			136											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			137											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			139	$\Box$										
142 143 144 145 146 147 148 149			140							Ĺ	匚			
143 144 145 146 147 148 149			141			匚			匚	Ĺ	匚			
144 145 146 147 148 149	]													
145 146 147 148 149	]			L										
146 147 148 149					匚			Ĺ						
147 148 149														
148							匚			$\Box$				
149			147		匚	$\Box$	匚			Ľ	匚			
							匚				匚			
150			149			$\Box$								
			150											